



Bosques mediterráneos y adaptación al cambio climático

Conversación con expertos internacionales

Fecha: 11/11/2021

Hora: 9:00 – 12:00

Localización: Online (Plataforma Zoom)

Idioma: Inglés - Castellano (traducción a tiempo real)

Objetivos de la sesión y destinatarios:

El objetivo del taller es celebrar una **jornada de intercambio de experiencias** entre técnicos forestales de las administraciones españolas, implicados en gestión forestal directa, y expertos en adaptación de bosques y terrenos forestales al cambio climático, participantes en proyectos LIFE sobre este tema.

Se pretende que la jornada sea lo más dinámica e interactiva posible, para que los técnicos forestales orienten a los expertos en lo que son sus inquietudes y necesidades en este ámbito. El taller presentará los objetivos, actividades y resultados de **7 proyectos sobre la adaptación de los bosques al cambio climático** en el entorno territorial de la Europa mediterránea.

El taller está dirigido a dos tipos de profesionales:

- **Técnicos forestales de las administraciones españolas**, central, autonómica y local, interesados por las implicaciones del cambio climático.
- **Expertos de centros tecnológicos y de innovación** con experiencia en proyectos de adaptación (y mitigación) del cambio climático en terrenos forestales (incluyendo pastos).

Lo que pueden esperar los **técnicos forestales** participantes es:

- Un buen conocimiento de 7 proyectos sobre esta materia en diferentes ámbitos territoriales.
- El conocimiento de las propuestas que se están formulando en diversos territorios.
- La oportunidad de orientar futuros trabajos y mostrar las preocupaciones sobre lo que están percibiendo en los territorios a su cargo.

Lo que pueden esperar los **expertos de centros tecnológicos y de investigación:**

- Conocer el trabajo de investigación aplicada e innovación de 7 entidades europeas involucradas en la gestión de bosques mediterráneos.
- La oportunidad de orientar futuros proyectos y compartir experiencias.



Ponentes y proyectos invitados:

Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria

José Antonio Lucas, Jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria.

LIFE AForClimate - <https://www.aforclimate.eu/>

Ugo Chiavetta, Consejo para la Investigación y Economía Agrícola (CREA, Italia).

LIFE Climark - <https://lifeclimark.eu/>

Teresa Cervera, Centro de la Propiedad Forestal (Generalitat de Catalunya).

LIFE Forest CO₂ - <http://lifeforestco2.eu/>

Miguel Chamón, Coordinador del proyecto LIFE Forest CO₂.

LIFE LiveAdapt - <https://liveadapt.eu/>

Patricia Mora, Innogestiona Ambiental.

LIFE Resilient-Forest - <https://www.resilientforest.eu/>

Javier Pérez Romero, Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

LIFE Soria ForestAdapt - <https://www.soriaforestadapt.es/>

Nacho Campanero, CESEFOR.

Rocío Gallego, CESEFOR.

José Miguel Olano, UVA.

Daniel Hernández, FGN.

Universidad Pública de Navarra

Juan A. Blanco, ETSIA, UPNA.





Descripción de la sesión:

11 expertos internacionales de 7 proyectos diferentes estarán a disposición del personal de la Administración Pública Española para indagar sobre los aspectos más relevantes de los sistemas forestales mediterráneos y su adaptación al cambio climático.

El programa de este taller está vivo, y serán los propios asistentes los que a través de sencillas preguntas y encuestas anónimas vayan guiando la sesión hacia los temas que susciten mayor interés: modelización del crecimiento de diferentes especies forestales, herramientas de adaptación al cambio climático, sistemas de monitoreo forestal, medidas específicas de adaptación al cambio climático, y muchos más.

Los ponentes quieren escuchar y ajustarse a los intereses del público. Para ello, la sesión contará con tres bloques temáticos diferenciados:

BLOQUE 1: Presentación y conversación en torno a 4 proyectos: LIFE AForClimate, LIFE Resilient-Forest, LIFE Forest CO₂, LIFE Soria ForestAdapt.

Bloque 1.1: Presentación de proyectos y encuestas anónimas a tiempo real para determinar los temas a profundizar.

Bloque 1.2: Conversación con expertos en torno a los temas elegidos.

Bloque 1.3: El público puede realizar preguntas de forma continua. Las más votadas se responderán al final de este bloque.

BLOQUE 2: Presentación y conversación en torno a 3 proyectos: LIFE Climark, LIFE Liveadapt, trabajo de la Universidad Pública de Navarra.

Bloque 2.1: Presentación de proyectos y encuestas anónimas para determinar los temas a profundizar.

Bloque 2.2: Conversación con expertos en torno a los temas elegidos.

Bloque 2.3: El público puede realizar preguntas de forma continua. Las más votadas se responderán al final de este bloque.

BLOQUE 3: Propuestas de los ponentes al público.

Bloque 3.1: Expertos internacionales lanzan sus propuestas para una mejor adaptación de los bosques al cambio climático al personal de la Administración Pública Española.

Bloque 3.2: El personal de la Administración Pública Española selecciona las propuestas que considera más apropiadas.

Bloque 3.3: Los ponentes comentan los resultados.



Programa del taller:

9:00. Presentación del taller – Álvaro Picardo, DG de Patrimonio Natural y Política Forestal (5')

9:05. Bosques y cambio climático en CyL: - Felipe Bravo, Catedrático, Director iuFOR y Coordinador del Máster DATAFOREST (Universidad de Valladolid) (5')

9:10. Introducción del programa – Daniel Hernández, LIFE Soria ForestAdapt (5')

9:15. Gestión forestal en la provincia de Soria – José Antonio Lucas, Jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria (10')

9:25. Bloque 1.1 - Presentación de 4 proyectos (30')

9:55. Bloque 1.2 - Conversación con expertos (25')

10:20. Bloque 1.3 - Preguntas y respuestas (10')

10:30. Pausa-Café (15')

10:45. Bloque 2.1 - Presentación de 3 proyectos (30')

11:50. Bloque 2.2 - Conversación con expertos (25')

11:40. Bloque 2.3 - Preguntas y respuestas (10')

11:50. Bloque 3. Propuestas de los ponentes al público (10')

12:00. Fin de la reunión



LIFE SORIA

ForestAdapt

www.soriaforestadapt.es
info@soriaforestadapt.es



CON LA CONTRIBUCIÓN DEL INSTRUMENTO FINANCIERO LIFE DE LA UNIÓN EUROPEA



CON EL APOYO DE:

